

Пережимной клапан VZQA-C-M22C-6-GG-ALALE-4

№ изделия: 4748312

FESTO

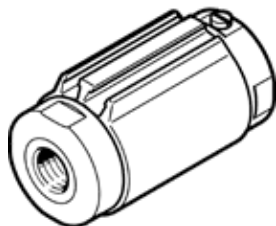


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Тип конструкции | Пережимной клапан с пневмоуправлением |
| Тип управления | пневматический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Присоединение запорного клапана | G1/4 |
| Номинальный внутренний диаметр DN | 6 |
| Функция распределителя | 2/2 Н.З., моностабильный |
| Направление потока | реверсивный |
| Pressure of medium | 0 ... 0,4 МПа |
| Рабочее давление | 0 ... 4 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 58 psi |
| Operating pressure МПа | 0,35 ... 0,6 МПа |
| Рабочее давление | 3,5 ... 6 bar |
| Operating pressure | 50,75 ... 87 psi |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 10 |
| Burst pressure | 1,6 МПа |
| Давление разрушения | 16 bar |
| Burst pressure | 232 psi |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | С внешним управлением |
| Подвод пилотного воздуха 12 | M3 |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Среда | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Вода |
| Макс. вязкость | 4.000 mm ² /s |
| Температура среды | -5 ... 100 °C |
| Температура окружающей среды | -5 ... 60 °C |
| Температура хранения | 5 ... 20 °C |
| Расход Kv | 0,7 m ³ /h |
| Время включения | 125 ms |
| Время выключения | 125 ms |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал крышки корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал уплотнений | FPM |
| Материал отсечного элемента | EPDM |
| Вес продукта | 137 g |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Материал стакана | PPS |